

Produktinformationen "2 m 6.35 mm Jack - Jack Instrumentenkabel mit konduktiver PE-Abschirmung"

Stecker Seite A: **ENOVA 1/4" Klinken 2 pol**

Stecker Seite B: **ENOVA 1/4" Klinken 2 pol**

Kabellänge: **2 Meter**

Technische Informationen:

Hochwertige ENOVA XLR Steckverbinder aus Metall mit einer Zugentlastung und einer Kabel-Knickschutztülle für einen sauberen Kabelausschluss.

Professionelle konfektionierte Instrumentenkabel. Die von Hand gefertigten Produkte werden mit einer 100% Funktionskontrolle ausgeliefert.

Das Kabel ist ausgelegt für asymmetrische Audioverbindungen.

Der Kabeldurchmesser beträgt 6.0 mm. Der Aussenmantel ist flexibel und robust und schwarz.

Der Leiterquerschnitt beträgt 1 x 0,226 mm² (AWG 24 mit 46x 0.12 mm Litzen) Die Leiter wurden mit hochwertigen Kupferleitungen OFC (Oxygen Free Copper) produziert.

Das Gitarrenkabel verfügt über eine Abschirmung via Wendelschirm. Das Design der PE-leitenden Schicht löst das Rauschproblem des Schwingens.

Das ENOVA Instrumentenkabel ist geeignet als bewegliches und mobiles Aktivitäts-Kabel.

Cond. D.C.R. Ohm / 1km < 84

Shield D.C.R Ohm / 1km <36

Nom Cap (pF/m) between Conductors 102

Arbeitstemperatur minus 20° C bis plus 60° C.